 ex of Cl	

Application No.	Applicant(s)	
10/618,520	KONG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Celia Chang	1625	

√	Rejected	
11	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
-	Interference	0	Objected

Claim						Date				
Cie		├	г		—	Tal	_	_	_	
Final	1 Original	11/30/04	8/25/05							
1	1 2 3 4 5 6	٧	Ī							
2 3 4 5 6 7	2		Ш						L	
3	3	_	Ш	_	_	_		<u> </u>	_	
4	4	\vdash	Н-	L	\vdash	⊢		<u> </u>	<u> </u>	_
5	5	-	╫		-	⊢	-	⊢	L	
7	7	 	╫	-		-		┢	⊢	
8	8	V	H	-				\vdash		
9	9	Ť	 	┢─	\vdash	\vdash	-	-	┢	
	10	-	-	 	<u> </u>	┢	┢	<u> </u>	t	\vdash
	11.			_	Т	Г	\vdash	-		
	12									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26									
	14					L		L		
	15	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_
	16			<u> </u>		L		ļ	L.	_
	1/	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	_	_	
	10	H	_	├	-	_	┝		H	\vdash
	20	-	-	-	-	├	⊢	\vdash	⊢	\vdash
	21			\vdash		H			┢╾	-
	22	\vdash				Н	\vdash		<u> </u>	
	23								T	
	24									
	25									
	26	L.,	_			_	L	<u> </u>		
	27	_		_	_	<u> </u>	L	L	ļ	
	28 29 30	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	
	29	_	_		⊢	⊢	⊢	_	├-	Н
	31	┢			\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	Н
	31 32	\vdash			\vdash	-	-		┢─	Н
	33	\vdash			H	┢	┢	_	├	-
	33 34 35	1		-					\vdash	П
	35									
	36 37									
	37		Ц			L				Ш
	38	Ш			<u> </u>	L				
	39				_		L.		L_	ш
	40	Н			├—		<u> </u>			
	41 42	Н	_			\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Н
	42	\vdash		_	١	 		<u> </u>	\vdash	
	44	H	\dashv	_	\vdash	\vdash			H	H
$\neg \vdash$	45	Н			\vdash	_		-		
	46	П			Т	Т				П
	47									
	48									
	49	\Box								
- 1										

Cla	aim	Г				Date				
	1	Т	Г	Г		<u> </u>	Ī	T		Ι
Final	Original									
	51									
	52									
	53	<u> </u>	<u> </u>		L	L				
	54 55		_	_		L.	_		<u> </u>	
	55	L	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_	_	L_
L	56 57	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	╙	<u> </u>
	5/	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	┡	<u> </u>	┝	┝	ļ
<u> </u>	58 59	-	-	├	┝			_	┝	-
-	60	┢	-	├	⊢	-		\vdash	⊢	-
<u> </u>	61	\vdash	\vdash		-	-		⊢	⊢	┝
-	61 62	H	┢	┢	┝	\vdash	-	-	⊢	┢
	63	\vdash	-	 	 	 -	 	-	⊢	\vdash
\vdash	64	\vdash	 	 		\vdash	┢	\vdash	-	
	64 65	\vdash	 	 	 		_		\vdash	\vdash
	66	⇈	┢	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	Н	Т
	67	T	T	\vdash	T	Т	T	 	\vdash	Г
	68	-								
	69									
	70 71									
	71									
	72									
	73							L		
	74									
	75	<u> </u>		ļ		L	_	L.		Ŀ
	72 73 74 75 76 77	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		$oxed{oxed}$	L.,		
	77	_	Ļ		L	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_
	78 79	├-	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash		<u> </u>	<u> </u>
	79		 			_	H			
-	80 81	-	<u> </u>				<u> </u>			
-	82	\vdash				-	\vdash			
	83	\vdash	\vdash	\vdash		H	Η-	├	_	\vdash
	83 84	 		Н				-		
	85	\vdash	П		_	_	<u> </u>			
	86	Г		_	_	\vdash	_	Н		\vdash
	87									Г
	88									
	89									
	90									
	91									
Ш	92	L	Ш						L	Ц
\square	93	L	Ш	L			L	Щ	_	<u> </u>
	94	\vdash	Ш			L.,	Щ.		<u> </u>	Щ
\vdash	95	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>					
ļ	96	 	\vdash	<u> </u>	\vdash		H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	97	-	L_	Ь.,	Ш	Ь.	\vdash		Н	<u> </u>
\vdash	98	\vdash				-		_	-	
\vdash	99	L				Ш	Ш	\Box		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cl	aim	Date								
101	Τ̈́				П	T ·	T	Ť	Π	Ι	Г
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103		L	L		\Box	Ĺ	L		
106		104	L	L	_			L	L	L_	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149	 	105		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	106	_	<u> </u>	 	<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ш
109		107	_	├	├_	-	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	100	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	H	\vdash	<u> </u>	-	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	\vdash	\vdash	├	├─	 	\vdash	\vdash	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢┈	├	$\vdash \vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Н	\vdash	 	\vdash	t^-		\vdash	Н	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г	T	Г		_		\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			T	Т	T	Т			П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		L	<u> </u>			_			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	_		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		ļ	├	├—	\vdash	_	H	 	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	128		 	├	\vdash	\vdash	_	-	 	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		Η-	\vdash	\vdash	\vdash			-	$\vdash \vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	Ė	 					\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			 					-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		П	T					Т	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				L					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	L			L.	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		L	L.	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_	<u> </u>	L	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ
141		139			\vdash	\vdash	H	-	_		\vdash
142 143 144 145 146 147 148				\vdash	\vdash	H	H		H	<u> </u>	\vdash
143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	Н
144				Ь—	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\dashv$
145				\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	-	\vdash
146 147 148 149			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\dashv
147 148 149				-	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	H	\vdash
148				-	Н	Н	\vdash	_	_	\vdash	\vdash
149				П	П		\vdash				$\vdash \vdash$
150		149				П					П
		150									